

Versie	Afzuigkap module - Werkblad - 90 cm - Zwart - 800 m³/h
Ontwerp	Francesco Lucchese
Collectie	Elements

TECHNISCHE GEGEVENS

Materialen / Afwerkingen	Aluminium met matzwarte afwerking
Materialen / Afwerkingen	Gehard rookglas
Gegevens	Modulair systeem Verborgen afzuiging met openingspaneel Aanpassingssysteem voor motorpositie om kastruimte te optimaliseren Vet- en geurfilterkorf met opvangbak voor vloeistoffen
Bediening	Paneel met touchbediening Afstandsbediening (optioneel) Dialogsysteem met automatische modus
Werkingsmodus	Aspirant/Filter
Verlichting	Dynamisch LED-licht (2700K - 5600K) Dimbaar licht Strip LED - 2700 K / 5600 K
Filter	Metalen vetfilter, verwijderbaar en wasbaar Regenereerbaar Carbon.Zeo Microtech filter (optioneel)
Motor	Borstelloze motor
Afmetingen	90 cm

ENERGIE EN AANSLUITING

Maximale capaciteit	180 W
Spanning/Frequentie	220-240V 50-60Hz
Spanning / Frequentie	Shuko

MOTOR

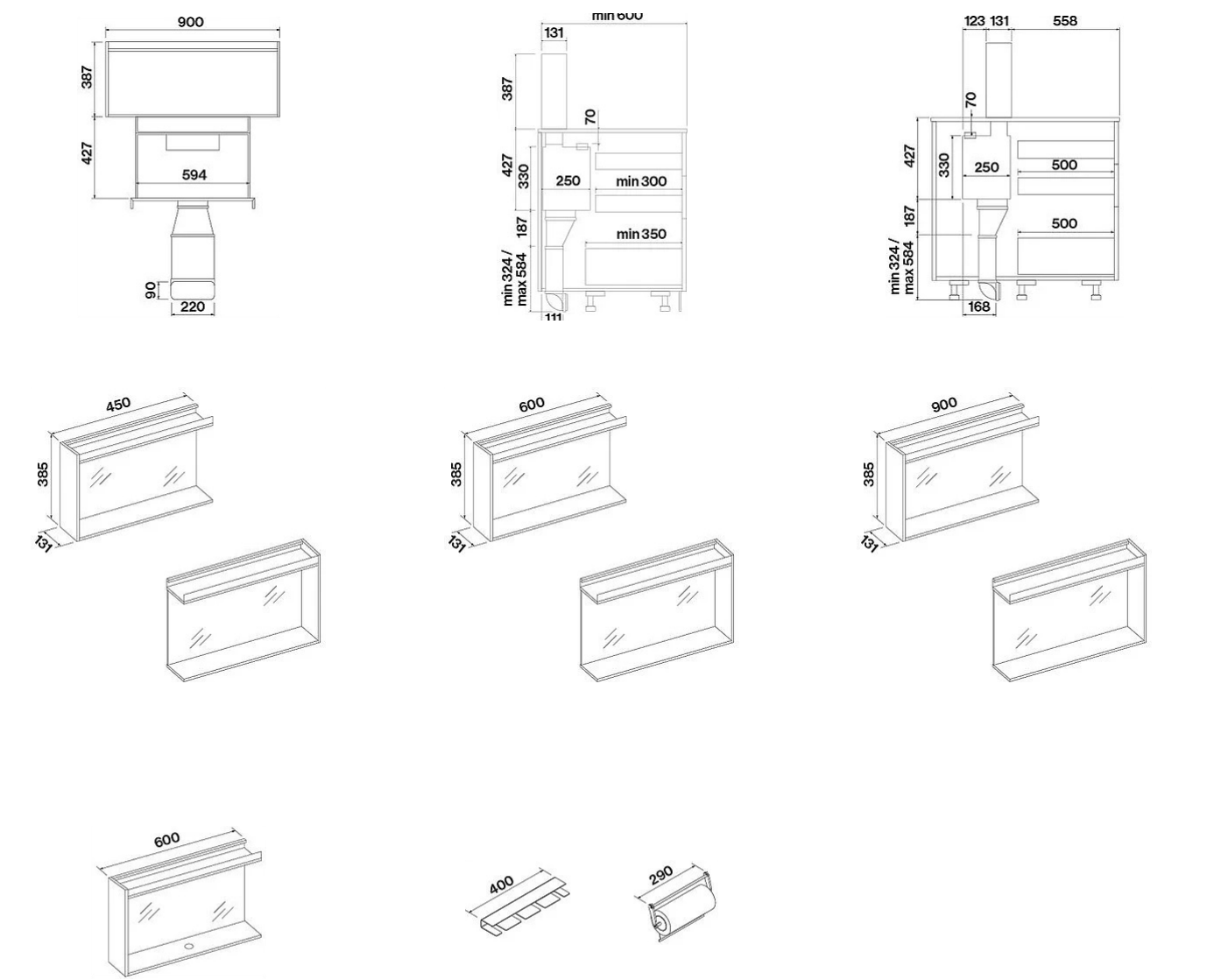
Motor	Borstelloze motor 800 m³/h
Maximale capaciteit	670 m³/h I.E.C.61591
Maximaal geluid	64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energie klasse	A+++

GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht	28 kg
Gewicht	24 kg
Volume	0 m³
Verpakking afmeting	L 0 x H 2 x P 0 mm



De foto is puur informatief. Kan afwijken van de geselecteerde versie.



OPTIE ACCESSORIES

Code	Beschrijving
KACL.1063#NF	Glazenhouder voor 4 glazen - Zwart
KACL.1062#NF	Keukenrol houder - Zwart
KACL.1054	Carbon.Zeo Microtech filter regenereerbaar (2x)
105080053	Afstandbediening

CAPACITEIT / DRUK

PF		
S	Francesco Lucchese	
M	Afzuigkap module - Werkblad - 90 cm - Zwart - 800 m³/h	
AEC	24.5	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43.4	
FDEC	A	
LE	10	
LEC	E	
GFE	87	
GFEC	B	
Qmin	440	m³ /h
Qmax	620	m³ /h
Qboost	670	m³ /h
SPEmin	56	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	65	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	0	
EEL	29	
Qbep	384	m³ /h
Pbep	460	Pa
Qboost	670	m³ /h
Wbep	113	W
WL	11	W
Emiddle	110	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / P0_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps).

PI_Additional information according to 66/2014 Calculation methods: EN 61591:2020 4 F_Toenamefactor in de tijd / EEL_Energie-efficiëntie-index / Qbep_Airflow snelheid gemeten op het beste efficiëntie punt / Pbep_Air druk gemeten op het beste efficiëntie punt / Qboost_Full airflow / Wbep_Energie input gemeten op het beste efficiëntie punt / WL_Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichtingssterkte van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak / Lwa=SPEmax_Loise-drukniveau bij maximaal vermogen